

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-112686

(43)Date of publication of application: 17.05.1988



(51)Int.CI.

C10B 57/00

(21)Application number : 61-257729

(71)Applicant: SUMITOMO METAL IND LTD

(22)Date of filing:

29.10.1986

(72)Inventor: NISHIOKA KUNIHIKO

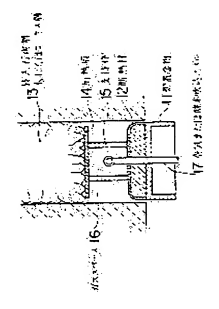
MIURA KIYOSHI

(54) METHOD OF PROMOTING CARBONIZATION IN OVEN MOUTH PORTION OF COKE OVEN

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of carbonization and, at the same time, to stabilize the quality of coke through promotion of carbonization of coke present in the oven mouth portion, by burning part of a combustible gas flowing in a gas space and produced during carbonization to maintain the gas space at a particular high temp.

CONSTITUTION: A gas space 16 is provided between an insulting material 12 disposed on a metallic oven lid 11 on the side of an extruder of a coke oven and a heating plate 14 being in contact with the side of a charged coal layer or coke layer 13. Part of a combustible gas flowing in this gas space 16 and produced during carbonization is burnt with air or oxygen blown from a blowing nozzle 17 so that the temp. of the gas space 16 is maintained at 700W850° C. This positively promotes the carbonization of coke present in the oven mouth portion, which enables the homogenization of carbonization, improvement in the productivity, decrease in the heat quantity for carbonization, and improvement in the quality of coke, thus improving the efficiency of carbonization of the coke oven and stabilizing the quality of coke.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本 閏 特 許 庁 (JP)

① 特許出頭公告

129 特 129 許 公 報(B2) 平5-38795

Dint. Cl. *

缺別配号

庁内整理番号

❷❸公告 平成5年(1993)6月11日

57/00 25/08 C. 10 B

8018-4H 8018-4H

発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

コークス炉窯口部の乾留促進方法

图特 顧 昭61-257729

多公 第 昭63-112686

多出 願 昭61(1986)10月29日 @昭63(1988)5月17日

@発 明者 岡 西

邦 彦

兵庫県尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式

会社総合技術研究所内

明 70元 者 \equiv 浦 深

兵庫県尼崎市西長洲本通1丁目3番地 住友金属工業株式

会社給合技術研究所內

勿出 頭 人 住友金属工業株式会社 四代 理 人

弁理士 押田 良久

審 査 官 唐 木 以知良 大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

1

切特許請求の範囲

1 コークス炉の押出機側、消火車側の各炉蓋に 付設した断熱材と、窯内の装入石炭層もしくはコ ークス層の端面に接する加熱板との間に設けたガ 部を炉外から吹込む空気もしくは酸素により燃焼 させ、該ガススペースの温度を700~850℃に保持 することを特徴とするコークス炉窯口部の乾留促 進方法。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は室炉式コークス炉でコークスを製造 する方法において、不均一乾留を改善するための 窯口部の乾留促進方法に関する。

技術的背景

室炉式コークス製造法は周知の通り、原料炭を **装入した炭化室を両端の燃焼室から煉瓦壁を介し** て加熱してコークスを製造する方法であるが、こ の方法で製造されるコークスは炭化室の炉長、炉 差のあることが知られている。 近時、コークス炉 の乾留効率化とコークス品質の安定化が重要視さ れるに伴い上記コークス炉内の品質および乾留温 度改善が大きな課題となつている。特に、炉長方 向の品質偏差および乾留温度偏差に関していえ 25 実用性に欠けるものである。

ば、コークスを押出す押出機側およびコークスを 受ける消火車側の窯口部における偏差が極立つて 大きく、これら窯口部の不均一の乾留の改善をは からなければコークス炉の乾留効率化とコークス ススペースで、乾留中に発生する可燃性ガスの一 5 品質の安定化はあり得ないとさえ言えるほどであ

2

コークス炉の窯口部は通常の操業を行なう限 り、装入炭の嵩密度が低く、かつ端フリユーの温 度が炉長方向のフリユー温度の平均値より100℃ 10 近く、あるいはそれ以上低いことに加え、炉蓋か らの放熱もあるため中央部より乾留が大幅に遅 れ、コークスの乾留温度が低く、コークス品質も 大きく劣ることになる。

従来技術とその問題点

こうした窯口部コークスの乾留遅れと品質劣化 15 を改善する方法として、従来から試みられている 端フリユー温度の向上対策がある。しかし、端フ リユー温度の向上には限度があり、十分な効果が 上がらないのが実態で、大きな改善効果は望めな 高、炉幅の3方向で大きな品質偏差、関留温度偏 20 い。また、窯口部に装入する原料の水分を中央部 に装入する原料より低減する方法が知られている (特願昭58-141626)。この方法は原理的には首告 できても、水分の異なる原料を窯口部と中央部に 分けて装入する具体的方法が確立されておらず、

また従来、窯口の炉蓋金物に断熱煉瓦もしくは キヤスター等の断熱材を付設した炉蓋が採用され ていた。第3図はその一例を示す概略横断面図 で、炉蓋金物 1 に窯内の装入石炭層もしくはコー クス層3と接する断熱材2を張付けた構造の炉蓋 5 である。また近年、第4図に示されるような断熱 材5に支持枠6を介して加熱板7を配置し、断熱 材と加熱板との間にガススペースを設けた構造の 炉蓋が用いられはじめた。しかし、これらの炉蓋 すぎず、窯口部コークスの積極的な昇温効果得ら れないものであり、窯口部コークスの昇温対策と しては不十分であつた。

発明の目的

れおよび品質偏差を改善するためになされたもの で、炉蓋に加熱機構を付与することによつて窯口 部コークスの積極的な乾留促進をはかる方法を提 案せんとするものである。

問題点を解決するための手段

この発明は従来の前記問題点を解決するため、 コークス炉の押出機側、消火車側の各炉蓋に付設 した断熱材と、窯内の装入石炭層もしくはコーク ス層の端面に接する加熱板との間に設けたガスス ペースで、乾留中に発生する可燃性ガスの一部を 25 い。 炉外から吹込む空気もしくは酸素により燃焼さ せ、該ガススペースの温度を700~850℃に保持す ることによつて、窯口部コークスの乾留を促進 し、コークス品質の改善をはかる方法である。

促進する方法として、炉蓋に加熱機構を付与した ことと、炉蓋本来の機能であるガスのシール性お よび耐久性を損わないための加熱温度条件を明ら かにした点を特徴とするものである。

発明の図面に基づく開示

第1図はこの発明の一実施例を示す概略横断平 面図で、11は炉蓋金物、12は断熱材、13は 装入石炭層もしくはコークス層、14は装入石炭 層もしくはコークス層に接する加熱板、15は断 ス、17は炉外からガススペースに吹込む燃焼用 の空気または酸素の吹込みノズルを示す。

すなわち、この発明はガススペース18を流れ る乾留中に発生する可燃性ガスの一部を、吹込み

ノズル17から吹込む空気または酸素により燃焼 させる構造の炉蓋とし、前配可燃性ガスの燃焼に よりガススペースを700~850℃の温度に保持する 方法である。

ここで、ガススペースの温度を700~850℃に限 定したのは以下に示す理由による。

まず第一に、石炭の乾留に対してはコークス炉 の操業上タール分を含むガスの発生が完了してい ることと、コークスの収縮が十分進んでいること はいずれも炉蓋から放熱を抑制するための改良に 10 が重要である。すなわち、タール分を含むガスが 残存していると窯出し時黒煙の発生や発じんが多 く、環境上好ましくないためであり、またコーク スの収縮が不足していると、コークス炉の炉壁と コークスケーキとの肌離れが不十分でコークスの この発明は従来の前配窯口部コークスの乾留遅 15 窯出しに支障をきたすためである。このような問 題を回避するためには、少なくとも700℃以上の 温度に保持する必要があことを確認している。し かし、窯口部での高温乾留は炉蓋金物の歪みを招 き、乾留中に炉蓋からのガス漏れにつながり好ま 20 しくない。こうした炉蓋のガスシール性確保と炉 蓋およびコークス炉窯口部の耐久性を考慮する と、850℃以下の温度に保持する必要があことを 確認している。従つて、ガススペースでの一部乾 留ガスの燃焼温度としては700~850℃が好まし

実施例 1

コークス炉の炭化室寸法が高さ7.125元、炉幅 460m、長さ16.5mの実操業炉において、押出機 側およびコークス側の炉蓋を第1図(本発明例)、 すなわち、この発明は窯口部コークスの昇温を 30 第3図(従来例)、第4図(従来例)に示す3種 類に変更して、窯口部コークスの昇温状況、炉蓋 からの黒煙発生状況およびコークスの火落状況を 調査した。各炉蓋の諸元を第1表に示す。また、 コークス炉の操業条件としては、平均フリユー温 35 度1185℃、押出機側端フリユー温度987℃、コー クス側フリユー温度1032℃で、装入炭水分8.7~ 9.4%、平均装入炭崙密度715kg/㎡で行ない、各 種炉蓋の効果の比較には特定窯における連続5回 の使用テスト結果をもとに評価した。なお、窯口 熱材と加熱板をつなぐ支持枠、16はガススペー 40 コークスの昇温状況の調査のために、各炉蓋とも 炉底より3 mの位置で炉蓋中央部に測温孔を設 け、装入石炭層もしくはコークス層の炉蓋に接す る端面の温度とガススペースの温度を測定した。 さらに、本発明法のガススペースでの発生ガスの

燃烧のため炉底より30cmの位置に燃焼用の空気吹 込みノズルを設置し、ノズル先端には電気的スパ ークによる着火装置を設け、乾留初期から乾留中 に発生するガスの一部を燃焼させ、ガススペース の温度を800℃に保持した。

本実施例の結果を第2表および第2図に示す。 示す。

第2表の結果より、窯出し時における窯口部コ ークスの炉蓋の接する端面の温度は、従来法の炉 のの、大略600~660℃程度の温度で充分なコーク ス化温度に達しているとは言えない状況である。 これに対し、本発明例のガススペースでの一部燃 焼法では、窯口部コークスの端面温度は押出機 化温度に達している。これらの差は火落時間に明 確に現われている。すなわち、従来法①②では火 落時間をそれぞれ22.5時間、22.3時間で、窯出し 時間を24時間一定としている操業のため、置き時 窓口部での昇温が早いため、乾留遅れが改善さ れ、火落時間は20.5時間への大幅な改善が確認さ*

≠れた。従つて、置き時間も3.5時間となり必要以 上に長い。このことは、逆に言えば置き時間を短 かくしてコークス炉の生産性を向上させるか、炉 温を下げて乾留熱量低減に結びつけられることを 5 意味し、極めてその効果の大きいことがわかる。

また第2図に示す窯口部コークスの昇温状況例 (押出機側端面温度)より、従来法の炉蓋①では 乾留初期は炉蓋の耐火煉瓦に蓄熱があるため400 ℃程度の比較的高い温度を示しているが、常温の 蓋①②とも押出機側、消火車側で温度差はあるも 10 装入石炭に熱を奪われ端面温度はいつたん低下す る。その後、端フリユーからの熱伝導により温度 は回復するものの、窯出し時点でも高々600℃程 度である。また従来法の炉蓋②は加熱板での蓄熱 がないため窯口部コークスの端面温度は乾留初期 側、コークス側とも820~850℃の十分なコークス 15 から端フリユーの熱伝導に依存して昇温する。た だし、従来法の①と比較して耐火煉瓦を有してい ないため、乾留後半での昇温は早く、窯出し時で の温度はむしろ①より若干高くなる傾向にある。

一方、本発明法の場合はガススペースでの燃焼 間は1.5~1.7時間となつているが、本発明法では 20 により、乾留初期から窯口部コークスの端面温度 は急敵に昇温し、前記の乾留遅れ改善による火落 時間の短縮に大きく貢献していることがわかる。

1

		厚さ(素素)	断熱材の 厚さ(***)	断熱材の種 類	加熱板の材 質	ガススペー スの幅(xx)	ガススペー スでの撚焼	
本発明法		335	105	セラミツク フアイバー	ステンレス	220	有	
従来法	①	335	335	耐火煉瓦	_	_	_	
	@	335	105	セラミツク フアイバー	ステンレス	220	無	

2 麦

		押出機側端面温度(℃)	消火車側端 面温度(°C)	無煙発 生状況	火落ち時間(hr)	窯出し時間(hr)	置き時間(hr)
本発明法		823	849	無	20,5	24.0	3.5
従来法	1	597	626	若干有	22.5	24.0	1.5
	2	631	663	若干有	22, 3	24.0	1.7

実施例 2

実施例1と同じコークス炉の操業条件および各 種別定条件で、本発明法におけるガススペースで の保持温度の影響を調査した結果を第3表に示

す。第3表より、ガススペースの保持温度を650 ~900℃の範囲で変更した結果、窓口部コークス の端面温度は保持温度に大体比例して昇温するも のの、650℃保持温度では火落時間の短縮に若干

8

の効果が超められる程度である。さらに、700℃ 以上に保持温度を上げると火落時間の短縮は顕著 となるが、900℃に保持温度を上げると炉蚕金物 の歪みが大きくなり、ガスのシール性が損なわれ 明法のガススペースでの発生ガスの燃焼による保 持温度は700~850℃が乾留温度の偏差低減による 火落ち時間の短縮に効果があり、かつ炉蓋のガス シール性の面からも利用と判断された。

* なお、本実施例では窯口部コークスの乾留温度 改善によるコークス品質の改善確認は、コークス のサンプリングが困難なため行なわなかつたが、 従来法の①②の炉蓋使用時の窯口部コークスの端 乾留中に敵しい黒煙が発生した。すなわち、本発 5 面温度が600~680℃であるのに対し、本発明法で は740~870℃に達している点を考慮すれば、コー クス品質の改善効果も極めて大きいことを推察し 得る。

老

ガススペースの保 持温度(℃)	押出機側端面温度(℃)	消火車側端 面温度(℃)	黒煙発生状 況	火落時 間(hr)	窯出時間(hr)	置き時 間(hr)
650	697	718	若干有	22.1	24.0	1.9
700	738	754	無	20.8	24.0	. 3.2
. 800	823	849	無	20.2	24.0	3.8
850	866	872	若干有	20.0	24.0	4.0
900	908	914	極めて多い	19,8	24.0	4.2

3

発明の効果

以上説明したごとく、この発明はコークス炉の 押出機側、コークス側に設けたガススペースで乾 留中に発生するガスの一部を燃焼させてガススペ ースの温度を700~850℃に保持することによつ 25 て、乾留の均一化並びに、生産性の向上、乾留熱 量の低減およびコークス品質の改善がはかられ、 コークス炉の乾留効率化とコークス品質の安定化 に大なる効果を奏するものである。

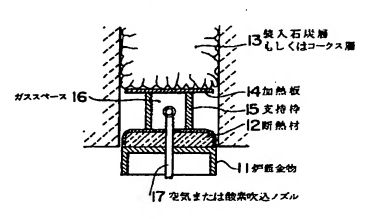
図面の簡単な説明

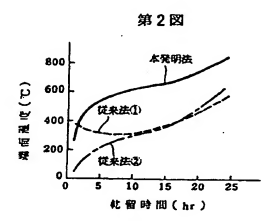
第1図はこの発明の一実施例を示す概略横断平

面図、第2図はこの発明の実施例における窯口部 コークスの昇温状況を示す図、第3図および第4 図は従来の炉蓋構造例を示す概略横断平面図であ

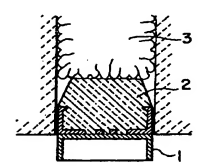
11 炉蓋金物、12 断熱材、13 装入石炭層もしくはコークス層、14……加熱 板、15……支持枠、16……ガススペース、1 7……燃焼用空気または酸素の吹込みノズル。

30 第1図





第3図



第4図

